

РЕКОРД-ББ

Радиона



БЕРДСКИЙ
РАДИОЗАВОД



БЕРДСКИЙ РАДИОЗАВОД

РАДИОЛА „РЕКОРД-66“

III класса

Описание и инструкция о пользовании

1968 г.

I. ВНИМАНИЕ!

При покупке радиолы требуйте проверки ее работоспособности и звучания.

УБЕДИТЕСЬ в том, что в паспорте радиолы и в талоне для гарантийного ремонта поставлены штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

ПОМНИТЕ, что при утере паспорта Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Проверьте комплектность радиолы.

Прежде чем включить радиолу, внимательно ОЗНАКОМЬТЕСЬ с настоящим описанием и инструкцией о пользовании, со всеми элементами управления и надписями на задней стенке.

После хранения радиолы в холодном помещении или перевозок в зимних условиях дайте ей прогреться до комнатной температуры в течение 2—3-х часов.

После распаковки радиолы установите ножки, упакованные и привязанные к задней стенке.

Ввертывая ножки на разное количество винтов, Вы можете избежать качание футляра даже на неровном столе.

II. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Радиола «Рекорд-66»
2. Запасные лампочки освещения шкалы 6,3в×0,22а — 2 шт.
3. Запасные предохранители ПМ на 0,5 а — 5 шт.
4. Запасной иглодержатель — 1 шт.
и щетка-вкладыш, — 1 шт.
входящие в комплект ЭПУ
5. Описание и инструкция о пользовании радиолой — 1 шт.
6. Описание и инструкция о пользовании ЭПУ — 1 шт.
7. Комплект ножек — 4 шт.

III. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РАДИОЛЫ

Общие сведения

Радиола «Рекорд-66» — радиоприемник III класса, предназначенный для приема местных и дальних радиовещательных станций в диапазонах длинных, средних, коротких волн, а также для проигрывания грамзаписи с помощью электропроигрывающего устройства.

Радиола имеет четыре диапазона волн, плавную регулировку тембра по высоким частотам и автоматическую регулировку усиления.

Расположение и назначение элементов управления радиолы показано на рис. 1.

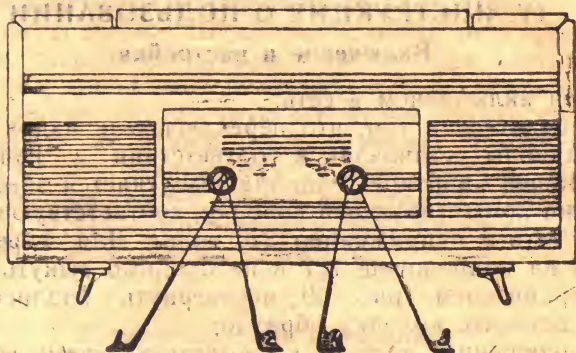


Рис. 1. Расположение и назначение элементов.

1 — регулятор громкости; 2 — регулятор тембра — выключатель сети; — ручка настройки; 4 — переключатель диапазонов.

Основные технические характеристики

Диапазоны принимаемых волн (частот);

Длинные волны (ДВ) — 2000—735 м (150—408 кгц).

Средние волны (СВ) — 571—187 м (525—1605 кгц).

Короткие волны (КВ—I) — 76—37,5 м (3,95 ÷ 8 мгц).

Короткие волны (КВ—II) — 33,3—24,8 (9,0 ÷ 12,1 мгц).

Чувствительность (не хуже): в диапазонах ДВ и СВ 200 мкв, в диапазонах КВ—I и КВ—II — 300 мкв.

Избирательность при расстройке частоты на ± 10 кгц в диапазонах ДВ и СВ не менее 26 дб.

При приеме радиостанций радиола воспроизводит полосу звуковых частот в диапазоне ДВ, СВ, КВ—I и КВ—II — 150—3500 гц, при проигрывании пластинок 150—6000 гц.

Среднее (номинальное) звуковое давление — 0,45 н/м².

Номинальная выходная мощность — 0,5 вт.

Мощность, потребляемая от сети, не более 55 вт.

Питание радиолы осуществляется от сети переменного тока напряжением 127 и 220 в с частотой 50 гц.

Габаритные размеры радиолы 620×255×295.

Вес без упаковки — не более 13 кг, в упаковке — не более 16 кг.

IV. ИНСТРУКЦИЯ О ПОЛЬЗОВАНИИ

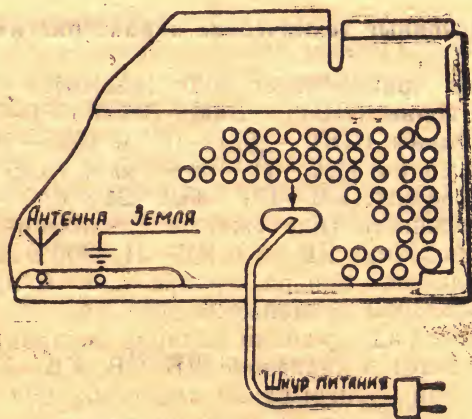
Включение и настройка

Перед включением в сеть:

а) убедитесь в том, что переключатель напряжения питания радиолы установлен в соответствии с напряжением сети в Вашей квартире. Радиола выпускается заводом при положении коммутирующей колодки, соответствующем включению в сеть с напряжением 220 вольт. Для переключения радиолы на напряжение 127 в необходимо вынуть колодку с предохранителем (рис. 2), перевернуть надписью «127» вверх и вставить колодку обратно;

б) подключите антенну к соответствующему гнезду радиолы согласно надписи на задней стенке (рис. 2). Если антенна у Вас наружная, то кроме того необходимо подключить заземление и грозовой переключатель, поставить в верхнее положение;

в) включите вилку шнура питания в штепсельную розетку электросети;



Места подключения на задней стенке радиолы

Рис. 2

г) поверните ручку с выключателем сети вправо до появления щелчка и установите ее в среднее положение (см. рис. 1), после этого осветится шкала радиолы. Примерно через полминуты лампы нагреются. Установите ручку переключателя диапазонов в положение желаемого диапазона. Вращением ручки настройки (см. рис. 1) настройтесь на слух на одну из работающих радиостанций. Установите желаемую громкость поворотом ручки регулятора громкости. Для уменьшения шумов и тресков при настройке и переключении диапазонов рекомендуется установить регулятор в положение, соответствующее малой громкости.

Установите желаемый тембр звучания. Тембр звучания устанавливается в зависимости от рода передачи поворотом ручки регулятора тембра. Чтобы выключить радиолу, следует повернуть ручку с выключателем сети влево до щелчка.

При этом выключается освещение.

Воспроизведение грамзаписи

После распаковки радиолы необходимо освободить проигрывающее устройство от транспортной упаковки (вывернуть средние винты на панели, убрать шайбы и прокладки) и освободить звукоусилитель.

Проигрывание грампластинок производится в следующей последовательности:

а) установите переключатель диапазонов (рис. 1) в положение «ЗС»;

б) поднимите крышку на угол $50 \div 70^\circ$.

При проигрывании грампластинок пользуйтесь инструкцией на электропроигрывающее устройство.

V. Гарантия и порядок предъявления претензий на качество радиолы

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу радиолы в течение 12 месяцев со дня покупки ее в магазине.

Дата покупки должна быть отмечена в паспорте радиолы и талоне для гарантийного ремонта.

При отсутствии в паспорте и гарантийном талоне отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска радиолы заводом.

В случае неисправной работы радиолы владелец имеет право на ее бесплатный ремонт в период гарантийного срока.

Информацию о мастерских, производящих гарантийный ремонт, можно получить в ближайшем радиомагазине. После проведения ремонта гарантийный талон остается в мастерской.

В течение гарантийного срока ремонт производится за счет владельца, если радиоло вышла из строя по его вине из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в инструкции.

Наличие гарантийного талона не освобождает владельца от необходимости своевременной профилактики и обслуживания радиолы. Владелец должен соблюдать правила эксплуатации, указанные в инструкции, и своевременно обращаться в мастерскую для ремонта.

Восстановление прав

В случае утери или повреждения гарантийного талона владелец должен обратиться в мастерскую для восстановления прав. Мастерская имеет право отказать в приеме радиолы без гарантийного талона.

Восстановление прав производится на основании заявления владельца и копии гарантийного талона. Мастерская имеет право потребовать оплаты за восстановление прав.

Восстановление прав производится в течение 10 дней с момента обращения владельца. Мастерская имеет право отказать в приеме радиолы без гарантийного талона.

Информация о мастерских, производящих гарантийный ремонт, можно получить в ближайшем радиомагазине.

Гарантийный талон

Гарантийный талон является документом, подтверждающим право владельца на бесплатный ремонт радиолы в период гарантийного срока. Талон должен быть заполнен мастерской и храниться у владельца.

В случае утери или повреждения гарантийного талона владелец должен обратиться в мастерскую для восстановления прав. Мастерская имеет право отказать в приеме радиолы без гарантийного талона.

Бердский радиозавод



Цена 69 руб. 70 коп.

ПАСПОРТ

Радиола «Рекорд-66» № П

310875

Дата выпуска

Радиола «Рекорд-66» соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет техническим условиям № 3—66, утвержденным 12 февраля 1966 года.

Завод гарантирует нормальную работу радиолы в течение 12 месяцев со дня продажи в магазине.

Без предъявления данного паспорта или при неправильном его заполнении претензии на качество не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Адрес для предъявления претензий на качество: Новосибирская обл., г. Бердск, Бердский радиозавод.

Представитель ОТК

Подпись или штамп

Дата продажи

Продавец

Подпись или штамп

Штамп магазина

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

ТАЛОН

310875

для гарантийного ремонта радиолы «Рекорд-66»

Дата выпуска

Представитель ОТК завода

Подпись или штамп

Дата продажи

Продавец

Подпись или штамп

Без штампа магазина, подписи или штампа продавца и даты продажи, талон не действителен.

(ЛИНИЯ ОТРЫВА)



Handwritten signature or initials, possibly 'J. M. P.', written in dark ink across the upper left portion of the page.

621 104 06.



621 104 06.



1114.5

1114.5

